# PCT WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM Internationales Büro INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation <sup>6</sup> :		(11) Internationale Veröffentlichungsnummer	WO 98/39743
G07F 7/00	A2	(43) Internationales Veröffentlichungsdatum: 11. Sep	ember 1998 (11.09.98)

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP98/01270

(22) Internationales Anmeldedatum:

5. März 1998 (05.03.98)

(30) Prioritätsdaten:

197 09 275.6

6. März 1997 (06.03.97)

DE

DEUTSCHE TELEKOM AG [DE/DE]; (71) Anmelder: Friedrich-Ebert-Allee 140, D-53113 Bonn (DE).

(72) Erfinder: HARTLEIF, Siegfried; Heinrich-Heine-Strasse 18A, D-64823 Groß-Umstadt (DE). SCHAEFER-LORINSER, Frank; Potsdamerstrasse 88, D-64372 Ober-Ramstadt (DE). (81) Bestimmungsstaaten: HU, NO, europäisches Patent (AT, BE, CH, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

#### Veröffentlicht

Ohne internationalen Recherchenbericht und erneut zu veröffentlichen nach Erhalt des Berichts.

(54) Title: METHOD FOR CARRYING OUT MODIFICATIONS IN AUTHORIZATION DATA SETS

(54) Bezeichnung: VERFAHREN ZUR DURCHFÜHRUNG VON VERÄNDERUNGEN IN BERECHTIGUNGSDATENSÄTZEN

#### (57) Abstract

The invention relates to a method for carrying out modifications in authorization data records which are stored on data carriers, especially chip cards, wherein said data carrier is connected to a terminal and a security module for data exchange. The data record which is to be modified is read out in cryptographically secure form by the security module from the data carrier. After authenticating the authorization data, said data is modified in the security module according to instructions issued by the terminal. The modified authorization data is transmitted to the data carrier in cryptographically secure form and is stored in the data carrier after authentication.

Byte	Inhalt	Codierung
X	Datenfeld A	XX
X	Datenfeld B	XX
		•••
	•••	•••
1	Datenfeld für Mehrfachnutzung	bin
3	Codefeld	bin
		•••

Byte=Byte

Inhalt= Content(s)

Codierung = Coding

Datenfeld = Data field

Datenfeld für Mehrfachbenutzung = multi-use data field

Codefeld = code field

### (57) Zusammenfassung

Bei einem Verfahren zur Durchführung von Veränderungen in Berechtigungsdatensätzen, die auf Datenträgem, insbesondere auf Chipkarten, gespeichert sind, wobei der Datenträger zum Austausch von Daten mit einem Terminal und einem Sicherheitsmodul verbunden ist, wird der jeweils zu verändernde Datensatz in kryptographisch gesicherter Form vom Sicherheitsmodul aus dem Datenträger ausgelesen. Im Sicherheitsmodul wird nach Prüfung der Echtheit des Berechtigungsdatensatzes der Berechtigungsdatensatz nach von dem Terminal zugeführten Vorgaben geändert. Der veränderte Berechtigungsdatensatz wird in kryptographisch gesicherter Form an den Datenträger übertragen und wird im Datenträger nach Prüfung der Echtheit gespeichert.

### LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

AL	Albanien	ES	Spanien	LS	Lesotho	SI	Slowenien
AM	Armenica	FI	Finnland	LT	Litauen	SK	Slowakei
ΑT	Österreich	FR	Frankreich	LU	Luxemburg	SN	Senegal
ΑÜ	Australien	GA	Gabun	LV	Lettland	SZ	Swasiland
AZ	Aserbaidschan	GB	Vereinigtes Königreich	MC	Monaco	TD	Tschad
BA	Bosnien-Herzegowina	GE	Georgien	MD	Republik Moldau	TG	Togo
BB	Barbados	GH	Ghana	MG	Madagaskar	TJ	Tadschikistan
BE	Belgien	GN	Guinea	MK	Die ehemalige jugoslawische	TM	Turkmenistan
BF	Burkina Faso	GR	Griechenland		Republik Mazedonien	TR	Türkei
BG	Bulgarien	HU	Ungarn	ML	Mali	TT	Trinidad und Tobago
ВJ	Benin	IE	irland	MN	Mongolei	UA	Ukraine
BR	Brasilien	IL	Israel	MR	Mauretanien	UG	Uganda
BY	Belarus	is	Island	MW	Malawi	US	Vereinigte Staaten von
CA	Kanada	IT	Italien	MX	Mexiko		Amerika
CF	Zentralafrikanische Republik	JР	Japan	NE	Niger	UZ.	Usbekistan
CG	Kongo	KE	Kenia	NL	Niederlande	VN	Vietnam
CH	Schweiz	KG	Kirgisistan	NO	Norwegen	YU	Jugosławien
CI	Côte d'Ivoire	KP	Demokratische Volksrepublik	NZ	Neuseelarid	ZW	Zimbabwe
CM	Kamerun		Korea	PL	Polen		
CN	China	KR	Republik Korea	PT	Portugal		
CU	Kuba	KZ	Kasachstan	RO	Rumanien		
CZ	Tschechische Republik	LC	St. Lucia	RU	Russische Föderation		
DE	Deutschland	LI	Liechtenstein	SD	Sudan		
DK	Dänemark	LK	Sri Lanka	SE	Schweden		
EE	Estland	LR	Liberia	SG	Singapur		

WO 98/39743 PCT/EP98/01270

Verfahren zur Durchführung von Veränderungen in Berechtigungsdatensätzen

Die Erfindung betrifft ein Verfahren zur Durchführung von Veränderungen in Berechtigungsdatensätzen, die auf Datenträgern, insbesondere auf Chipkarten, gespeichert sind, wobei der Datenträger zum Austausch von Daten mit einem Terminal und einem Sicherheitsmodul verbunden ist.

Im täglichen Leben werden häufig Berechtigungen erworben, die in Papierform dokumentiert werden. Beispiele dafür sind die Berechtigung zur Benutzung von Verkehrsmitteln in Form von Fahrscheinen und Zeitkarten, die Benutzung von Parkplätzen in Form von Parkscheinen. Ferner sind in diesem Zusammenhang Eintrittskarten für kulturelle oder sportliche Veranstaltungen, Schwimmbäder, Museen und andere Einrichtungen zu nennen. In den meisten Fällen wird ein solcher Beleg lediglich zu Kontrollzwecken verwendet, der vom Kunden nach Gebrauch fortgeworfen wird. Einige dieser Belege sind so klein, daß sie leicht verlorengehen können. Bei manchen Gelegenheiten, beispielsweise auf Reisen, werden verschiedene Belege mitgeführt, so daß bei einer Kontrolle die Suche nach dem richtigen Beleg Schwierigkeiten bereiten kann.

Zur Vermeidung dieser Nachteile sind Verfahren zum Erwerb sowie zum Abspeichern von Berechtigungen auf Chipkarten bekanntgeworden, beispielsweise aus DE 195 22 050 A1 und EP 0 713 188 A1. Dabei hat es sich herausgestellt, daß für eine sinnvolle Nutzung von auf Chipkarten abgespeicherten Berechtigungen auch nachträgliche Veränderungen einzelner Datenfelder möglich sein müssen. Derartige Veränderungen sind beispielsweise erforderlich, um jeweils eine einzelne Berechtigung einer Zehnerkarte entwerten zu können. Die Möglichkeit, Veränderungen durchführen zu können, kann jedoch auch mißbräuchlich benutzt werden, um beispielsweise aus einem Tagesausweis eine Monatskarte zu machen.

Der Grund für derartige Manipulationsmöglichkeiten liegt in der Speicher- bzw. Sicherheitsarchitektur der Chipkarten. Berechtigungsdatensätze werden nämlich dem Stand der Technik entsprechend innerhalb der Speicherplatzarchitektur von Chipkarten im variablen Speicherbereich, beispielsweise EEPROM-Bereich, abgelegt. Die Speicherbereiche werden über das Betriebssystem der Chipkarte bearbeitet bzw. verwaltet. Entsprechende Spezifikationen sind Bestandteil internationaler Normung (CEN prEN 726-3, ISO 7816-4). Entsprechend dieser Norm würde ein Berechtigungen kennzeichnender Datensatz - im folgenden Berechtigungsdatensatz genannt - in einem EF (= elementary file) abgelegt, wobei ein EF mehrere Berechtigungsdatensätze aufnehmen kann. Innerhalb eines Datensatzes sind mehrere Datenfelder vorhanden, in denen die Dateninhalte der Berechtigungen gespeichert sind.

In den bekannten Chipkarten nach der obengenannten Normung sind jeweils Zugangsbedingungen (access conditions) für das gesamte EF, nicht jedoch für einzelne Datenfelder festgelegt. Die Zugangsbedingungen regeln unter welchen sicherheitstechnischen Bedingungen auf das EF zugegriffen werden kann. Über die Einhaltung der Zugangsbedingungen wacht das Betriebssystem der Chipkarte, das heißt: werden Änderungen in einem Berechtigungsdatensatz zugelassen, können diese an jeder beliebigen Stelle des die

Berechtigungsdaten enthaltenen EF vorgenommen werden. Diese Möglichkeit ist einerseits nicht erforderlich und andererseits sicherheitstechnisch bedenklich. In den meisten Fällen reicht ein Eintrag in einem Entwerterfeld oder eine Änderung in einem Textfeld aus. Eine entsprechende Begrenzung der Änderungsmöglichkeiten ist jedoch in der Normung nicht vorgesehen. Außerdem würde eine Definition unterschiedlicher Zugangsbedingungen für einzelne Datenfelder einen erheblichen Mehrbedarf an Speicherplatz erfordern.

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, ein Verfahren anzugeben, das ein gesichertes Verändern von Berechtigungen ermöglicht. Vorzugsweise soll dabei die bekannte Speicherplatz- bzw. Sicherheitsarchitektur beibehalten werden.

Diese Aufgabe wird erfindungsgemäß dadurch gelöst, daß der jeweils zu verändernde Datensatz in kryptographisch gesicherter Form vom Sicherheitsmodul aus dem Datenträger ausgelesen wird, daß im Sicherheitsmodul nach Prüfung der Echtheit des Berechtigungsdatensatzes der Berechtigungsdatensatz nach von dem Terminal zugeführten Vorgaben geändert wird, daß der veränderte Berechtigungsdatensatz in kryptographisch gesicherter Form an den Datenträger übertragen wird und daß im Datenträger nach Prüfung der Echtheit der veränderte Berechtigungsdatensatz gespeichert wird.

Dieses Verfahren hat den Vorteil, daß ein Angreifer erst die üblichen Sicherheitsvorkehrungen durchbrechen muß, um eine Änderung vornehmen zu können. Um jedoch die Änderungen auf die jeweils wirklich zur Änderung vorgesehenen Datenfelder einschränken zu können, ist bei einer Weiterbildung des Verfahrens vorgesehen, daß die vom Terminal dem Sicherheitsmodul zugeführten Vorgaben nur unter Einhaltung

von im Sicherheitsmodul abgelegten Regeln zu Veränderungen der Berechtigungsdatensätze führen.

Mit dieser Weiterbildung kann die Änderungsmöglichkeit nicht nur auf eines oder mehrere Datenfelder innerhalb des jeweiligen Berechtigungsdatensatzes eingeschränkt werden, sondern es kann auch die Art der Änderung eingeschränkt werden.

Ausführungsbeispiele der Erfindung sind in der Zeichnung anhand mehrerer Figuren dargestellt und in der nachfolgenden Beschreibung näher erläutert. Es zeigt:

- Fig. 1 den Aufbau eines EF, nämlich eines für die Speicherung von Berechtigungen vorgesehenen Datenfeldes EF\_BER,
- Fig. 2 den Aufbau eines Berechtigungsdatensatzes innerhalb des in Fig. 1 dargestellten EF,
- Fig. 3 eine schematische Darstellung eines Terminals mit einem Sicherheitsmodul und einer Chipkarte und
- Fig. 4 eine schematische Darstellung der Vorgänge beim Ändern eines Berechtigungsdatensatzes.

Der Aufbau eines EF\_BER ist in Fig. 1 in Tabellenform dargestellt. Das EF\_BER enthält zunächst bei 1 einen Identifizierer, der diese Datei als EF\_BER identifiziert. Im Anschluß daran sind die Zugangsbedingungen für Lesen, Schreiben, Löschen usw. abgelegt. Der eigentliche Dateninhalt besteht aus Datensätzen, welche Berechtigungen 1 bis n darstellen. Dabei benötigt ein erster Datensatz für die Berechtigung 1 die Bytes 1-X, ein zweiter Datensatz für die Berechtigung 2 die Bytes X-Y usw.

Bei dem in Fig. 2 dargestellten Berechtigungsdatensatz sind mehrere Datenfelder vorgesehen, von denen lediglich vier Datenfelder beispielhaft erläutert sind. Und zwar sind für jeweils X Bytes Datenfelder A und B angelegt, die beliebig (xx) codiert sind und beispielsweise Bezeichnungen für die Art der Berechtigungen enthalten. In einem weiteren Datenfeld mit einer Länge von einem Byte wird die Art der Mehrfachnutzung in binärer Form gespeichert. Außerdem befindet sich mit einer Länge von drei Byte ein Codefeld in ebenfalls binär gespeicherter Information in dem Datensatz.

Das Blockschaltbild gemäß Fig. 3 umfaßt ein Terminal 31, das einen Prozessor 32, ein Sicherheitsmodul 33 und ein Karten-Schreib- und Lesegerät 34 enthält. Ferner ist eine Tastatur 35 vorgesehen für Eingaben durch einen Benutzer, falls solche erforderlich sind. Das Sicherheitsmodul 33 ist derart gestaltet, daß Daten- und Programmänderungen sowie ein Auslesen von Programmen und Daten nicht möglich sind. Die einzelnen Baugruppen des Terminals 31 sind durch Datenleitungen 36 miteinander verbunden. In das Schreib- und Lesegerät 34 kann eine Chipkarte 37 eingeführt werden.

Fig. 4 zeigt den Datenaustausch zwischen dem Terminal und dem Sicherheitsmodul einerseits und der Chipkarte andererseits. Da es zur Erläuterung der Erfindung nicht erforderlich ist, ständig zwischen dem Terminal und dem Sicherheitsmodul zu unterscheiden, wurden diese in Fig. 4 zusammengefaßt. Bei Vorgängen, bei denen eine Verarbeitung von Daten im Sicherheitsmodul für die Erfindung von Bedeutung ist, wird darauf im Zusammenhang mit Fig. 4 hingewiesen.

Nachdem bei 41 die Chipkarte eingesteckt wurde und die Synchronisationsvorgänge mit dem Terminal erfolgt sind, werden vom Terminal die Kommandos Select EF\_INFO und Read EF INFO an die Chipkarte gesendet. Damit werden Daten aus der Chipkarte ausgelesen, die bei 42 im Terminal bzw. im Sicherheitsmodul gespeichert werden. Mit den Daten und dem im Sicherheitsmodul abgelegten Systemschlüssel wird der kartenindividuelle Schlüssel berechnet. Mit diesem Schlüssel werden Kryptogramme der Chipkarte nachgerechnet bzw. auf Echtheit überprüft. Das Terminal sendet dann die Kommandos Select EF\_BER und Read EF\_BER mit dem Zusatz secure. Bei 43 wird dann in der Chipkarte aus dem Speicher der Berechtigungsdatensatz ausgelesen und in unverschlüsselter Form zusammen mit einem MAC (Message Authentification Code), der in der Chipkarte über dem Berechtigungsdatensatz BER berechnet wird, an das Terminal übertragen. Das Sicherheitsmodul berechnet dann bei 44 aus dem übertragenen Berechtigungsdatensatz ebenfalls einen MAC und vergleicht diesen bei 45 mit dem von der Chipkarte übertragenen MAC.

Bei Übereinstimmung wird entsprechend den Vorgaben durch das Terminal über das Sicherheitsmodul bei 46 der Berechtigungsdatensatz geändert, beispielsweise eine von mehreren Mehrfachberechtigungen gestrichen. Der geänderte Berechtigungsdatensatz BER' wird zusammen mit einem aus BER' und dem kartenindividuellen Schlüssel gebildeten MAC' und mit dem Kommando Write EF\_BER secure zur Chipkarte übertragen, worauf in der Chipkarte bei 47 der übertragene geänderte Berechtigungsdatensatz BER' durch Nachrechnen von MAC' überprüft und bei 48 abgespeichert wird. Anschließend erfolgt noch eine Rückmeldung "O.K." an das Terminal.

### Ansprüche

- 1. Verfahren zur Durchführung von Veränderungen in Berechtigungsdatensätzen, die auf Datenträgern, insbesondere auf Chipkarten, gespeichert sind, wobei der Datenträger zum Austausch von Daten mit einem Terminal und einem Sicherheitsmodul verbunden ist, dadurch gekennzeichnet, daß der jeweils zu verändernde Datensatz in kryptographisch gesicherter Form vom Sicherheitsmodul aus dem Datenträger ausgelesen wird, daß im Sicherheitsmodul nach Prüfung der Echtheit des Berechtigungsdatensatzes der Berechtigungsdatensatz nach von dem Terminal zugeführten Vorgaben geändert wird, daß der veränderte Berechtigungsdatensatz in kryptographisch gesicherter Form an den Datenträger übertragen wird und daß im Datenträger nach Prüfung der Echtheit der veränderte Berechtigungsdatensatz gespeichert wird.
- 2. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die vom Terminal dem Sicherheitsmodul zugeführten Vorgaben nur unter Einhaltung von im Sicherheitsmodul abgelegten Regeln zu Veränderungen der Berechtigungsdatensätze führen.

File-II	File-ID für EF_BER				
Zuga	ngsbedingungen				
Dater	ninhalt				
Byte	Bezeichnung				
1-x	1.Datensatz: Berechtigung 1				
х-у	2.Datensatz: Berechtigung 2				
	n.Datensatz: Berechtigung n				

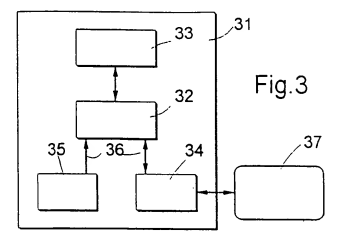
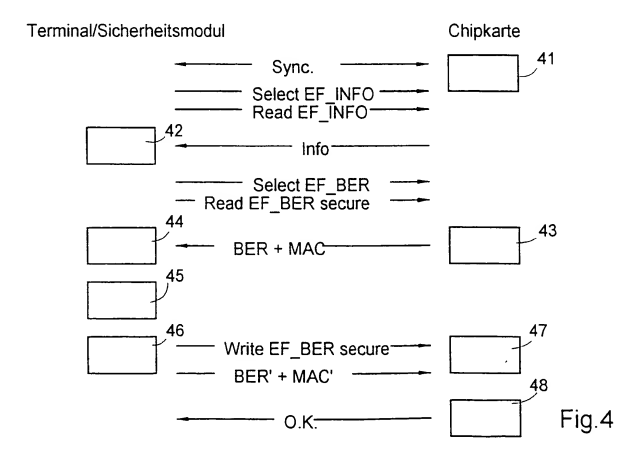


Fig.1

Byte	Inhalt	Codierung
X	Datenfeld A	XX
X	Datenfeld B	XX
		•••
		•••
1	Datenfeld für Mehrfachnutzung	bin
_ 3	Codefeld	bin
		•••

Fig.2





(51) Internationale Patentklassifikation <sup>6</sup> :		(11) Internationale Veröffentlichungsn	ummer:	WO 98/39743
G07F 7/10	A3	(43) Internationales		
	Į		11. Septem	nber 1998 (11.09.98)

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP98/01270

(22) Internationales Anmeldedatum:

5. März 1998 (05.03.98)

(30) Prioritätsdaten:

197 09 275.6

6. März 1997 (06.03.97)

DE

(71) Anmelder: DEUTSCHE TELEKOM AG [DE/DE]; Friedrich-Ebert-Allee 140, D-53113 Bonn (DE).

(72) Erfinder: HARTLEIF, Siegfried; Heinrich-Heine-Strasse 18A, D-64823 Groß-Umstadt (DE). SCHAEFER-LORINSER, Frank; Potsdamerstrasse 88, D-64372 Ober-Ramstadt (DE). (81) Bestimmungsstaaten: HU, NO, europäisches Patent (AT, BE, CH, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT. SE).

#### Veröffentlicht

Mit internationalem Recherchenbericht.

Vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche zugelassenen Frist. Veröffentlichung wird wiederholt falls Änderungen eintreffen.

(88) Veröffentlichungsdatum des internationalen Recherchenbe-21. Januar 1999 (21.01.99)

(54) Title: METHOD FOR CARRYING OUT MODIFICATIONS IN AUTHORIZATION DATA SETS

(54) Bezeichnung: VERFAHREN ZUR DURCHFÜHRUNG VON VERÄNDERUNGEN IN BERECHTIGUNGSDATENSÄTZEN

### (57) Abstract

The invention relates to a method for carrying out modifications in authorization data records which are stored on data carriers, especially chip cards, wherein said data carrier is connected to a terminal and a security module for data exchange. The data record which is to be modified is read out in cryptographically secure form by the security module from the data carrier. After authenticating the authorization data, said data is modified in the security module according to instructions issued by the terminal. The modified authorization data is transmitted to the data carrier in cryptographically secure form and is stored in the data carrier after authentication.

Byte	innait	Codierung
X	Datenfeld A	XX
X	Datenfeld B	XX
	***	•••
	•••	•••
1	Datenfeld für Mehrfachnutzung	
3	Codefeld	bin
	•••	•••

Byte=Byte

Inhalt= Content(s)

Codierung = Coding

Datenfeld = Data field

Datenfeld für Mehrfachbenutzung = multi-use data field

Codefeld = code field

#### (57) Zusammenfassung

Bei einem Verfahren zur Durchführung von Veränderungen in Berechtigungsdatensätzen, die auf Datenträgem, insbesondere auf Chipkarten, gespeichert sind, wobei der Datenträger zum Austausch von Daten mit einem Terminal und einem Sicherheitsmodul verbunden ist, wird der jeweils zu verändernde Datensatz in kryptographisch gesicherter Form vom Sicherheitsmodul aus dem Datenträger ausgelesen. Im Sicherheitsmodul wird nach Prüfung der Echtheit des Berechtigungsdatensatzes der Berechtigungsdatensatz nach von dem Terminal zugeführten Vorgaben geändert. Der veränderte Berechtigungsdatensatz wird in kryptographisch gesicherter Form an den Datenträger übertragen und wird im Datenträger nach Prüfung der Echtheit gespeichert.

### LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

AL	Albanien	ES	Spanien	LS	Lesotho	SI	Slowenien
AM	Armenien	FI	Finnland	LT	Litauen	SK	Slowakei
AT	Österreich	FR	Frankreich	LU	Luxemburg	SN	Senegal
AU	Australien	GA	Gabun	LV	Lettland	SZ	Swasiland
AZ	Aserbaidschan	GB	Vereinigtes Königreich	MC	Monaco	TD	Tschad
BA	Bosnien-Herzegowina	GE	Georgien	MD	Republik Moldau	TG	Togo
BB	Barbados	GH	Ghana	MG	Madagaskar	TJ	Tadschikistan
BE	Belgien	GN	Guinea	MK	Die ehemalige jugoslawische	TM	Turkmenistan
BF	Burkina Faso	GR	Griechenland		Republik Mazedonien	TR	Türkei
BG	Bulgarien	HU	Ungarn	ML	Mali	TT	Trinidad und Tobago
BJ	Benin	IE	Irland	MN	Mongolei	UA	Ukraine
BR	Brasilien	IL	Israel	MR	Mauretanien	UG	Uganda
BY	Belarus	IS	Island	MW	Malawi	US	Vereinigte Staaten von
CA	Kanada	IT	Italien	MX	Mexiko		Amerika
CF	Zentralafrikanische Republik	JP	Japan	NE	Niger	UZ	Usbekistan
CG	Kongo	KE	Kenia	NL	Niederlande	VN	Vietnam
СН	Schweiz	KG	Kirgisistan	NO	Norwegen	YU	Jugoslawien
CI	Côte d'Ivoire	KP	Demokratische Volksrepublik	NZ	Neuseeland	ZW	Zimbabwe
CM	Kamerun		Korea	PL	Polen		
CN	China	KR	Republik Korea	PT	Portugal		
Cυ	Kuba	KZ	Kasachstan	RO	Rumānien		
CZ.	Tschechische Republik	LC	St. Lucia	RU	Russische Föderation		
DE	Deutschland	LI	Liechtenstein	SD	Sudan		
DK	Dänemark	LK	Sri Lanka	SE	Schweden		
EE	Estland	LR	Liberia	SG	Singapur		

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

I ational Application No PCT/EP 98/01270

			. 3 . ,					
A. CLASSII IPC 6	FICATION OF SUBJECT MATTER G07F7/10							
According to	o International Patent Classification(IPC) or to both national classificat	ion and IPC						
	SEARCHED							
	Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)							
Documentat	Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched							
Electronic da	ata base consulted during the international search (name of data base	e and, where practical.	search terms used)					
	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		-					
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relev	vant passages		Relevant to claim No.				
Υ	1							
Υ	FR 2 697 929 A (INNOVATRON) 13 Ma see abstract; claims; figures		1					
А	EP 0 621 570 A (FRANCE TELECOM) 26 October 1994 see the whole document		1,2					
А	GB 2 267 626 A (WESTINGHOUSE CUBI 8 December 1993 see abstract; claims; figures see page 11, line 21 - page 13, l			1,2				
A	DE 41 19 924 A (SIEMENS) 24 Decem	ber 1992						
	_	/						
X Furti	her documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family	members are listed i	in annex.				
<ul> <li>Special categories of cited documents:</li> <li>"A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance</li> <li>"E" earlier document but published on or after the international filing date</li> <li>"L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publicationdate of another citation or other special reason (as specified)</li> <li>"O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means</li> <li>"P" document published after the international filing date but later than the priority date claimed</li> <li>"Se current of particular relevance; the claimed involve an inventive step when the document is cannot be considered to involve an inventive stered document is combined with one or more other suments, such combination being obvious to a per in the art.</li> <li>"8" document member of the same patent family</li> </ul>								
Date of the	actual completion of theinternational search	Date of mailing of	the international sea	rch report				
1	9 November 1998	02/12/1	1998					
Name and mailing address of the ISA  European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2  NL - 2280 HV Rijswijk  Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016,  David, J								

2

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

II allonal Application No
PCT/EP 98/01270

C.(Continuation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT					
Category ·	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.			
Α	EP 0 316 689 A (TOSHIBA) 24 May 1989				
	<del></del>				
		·			
	·				
		·			
1	<del>"</del>				

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

PCT/EP 98/01270

	tent document in search report	t	Publication date	Patent family member(s)	Publication date
ΕP	0713188	Α	22-05-1996	DE 4441038 A	23-05-1996
FR	2697929	Α	13-05-1994	NONE	
EP	0621570	A	26-10-1994	FR 2704081 A DE 69407647 D DE 69407647 T JP 7110876 A US 5495098 A	21-10-1994 12-02-1998 09-07-1998 25-04-1995 27-02-1996
GB	2267626	Α	08-12-1993	NONE	
DE	4119924	Α	24-12-1992	NONE	
EP	0316689	Α	24-05-1989	JP 1129379 A JP 2698588 B DE 3850553 D DE 3850553 T US 5017766 A	22-05-1989 19-01-1998 11-08-1994 27-10-1994 21-05-1991

Form PCT/ISA/210 (patent family annex) (July 1992)

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Ir stionales Aktenzeichen
PCT/FP 98/01270

		·	FC1/E1 90/	/ 012/0	
A. KLASSII IPK 6	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES G07F7/10				
Nach der Int	ternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klas	sifikation und der IPK			
	RCHIERTE GEBIETE	oning to the transfer of the t	<del></del> -		
Recherchier IPK 6	rter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbol G07F,	de )			
Recherchier	rte aber nicht zum Mindestprütstoff gehörende Veröffentlichungen, sow	weit diese unter die rect	nerchierten Gebiete	fallen	
Während de	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Na	ame der Datenbank un	d evtl. verwendete S	Suchbegriffe)	
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN				
Kategorie '	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	der in Betracht komme	enden Teile	Betr. Anspruch Nr.	
Υ	EP 0 713 188 A (DEUTSCHE TELEKOM) 22. Mai 1996 in der Anmeldung erwähnt siehe das ganze Dokument			1	
Υ	FR 2 697 929 A (INNOVATRON) 13. M siehe Zusammenfassung; Ansprüche; Abbildungen 			1	
А	EP 0 621 570 A (FRANCE TELECOM) 26. Oktober 1994 siehe das ganze Dokument			1,2	
		-/			
	tere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu nehmen	X Siehe Anhang	Patentfamilie		
<ul> <li>Besondore Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :</li> <li>"A" Veröffentlichung, die den aligemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist aber nicht als jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist anmeldedatum veröffentlicht worden ist anmeldedatum veröffentlicht worden ist anmeldedatum veröffentlicht worden ist anmeldedatum veröffentlichtung veröffentlichtung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung van dieser Veröffentlichung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfindensischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden ausgeführt)</li> <li>"Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist</li> <li>"Veröffentlichung, die anch dem nintemationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist</li> <li>"Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung vor der internationalen Anmeldedatum veröffentlichtung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung vor der internationalen Perinzips oder</li></ul>					
1	9. November 1998	02/12/1	s internationalen Red	CHOICH HOSTICH IS	
Name und f	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl.	Bevollmachtigter E			

2

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

PCT/EP 98/01270

	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	Date Assessed Mr.
ategorie :	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
	GB 2 267 626 A (WESTINGHOUSE CUBIC) 8. Dezember 1993 siehe Zusammenfassung; Ansprüche; Abbildungen siehe Seite 11, Zeile 21 - Seite 13, Zeile 24	1,2
Ą	DE 41 19 924 A (SIEMENS) 24. Dezember 1992	
A	EP 0 316 689 A (TOSHIBA) 24. Mai 1989	
	·	

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlic.....gen, die zur selben Patentfamilie gehören

PCT/EP 98/01270

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument			Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
EP	0713188	Α	22-05-1996	DE 4441038 A	23-05-1996
FR	2697929	Α	13-05-1994	KEINE	
EP	0621570	Α .	26-10-1994	FR 2704081 A DE 69407647 D DE 69407647 T JP 7110876 A US 5495098 A	21-10-1994 12-02-1998 09-07-1998 25-04-1995 27-02-1996
GB	2267626	Α	08-12-1993	KEINE	
DE	4119924	Α	24-12-1992	KEINE	
EP	0316689	A	24-05-1989	JP 1129379 A JP 2698588 B DE 3850553 D DE 3850553 T US 5017766 A	22-05-1989 19-01-1998 11-08-1994 27-10-1994 21-05-1991